### Device and method for drying a water-retaining mass, such as manure and the like

Publication number:	BE1013570 (A4)		Also published as
Publication date:	2002-04-02	司	NL1018374 (C2
Inventor(s):			
Applicant(s):	BIOCALOR BVBA [BE]		Cited documents
Classification:			FR459822 (A
- international:	F26B17/20; F26B23/02; F26B23/10; F26B17/00; F26B23/00; (IPC1-7): F26B3/04; F26B17/20; F26B21/00		FR319417 (A
- European:	F26B17/20B; F26B23/02D; F26B23/10		GB192165 (A
Application numbers	BE2000000402 20000622		DE91497 (C) EP0552583 (A1)
Priority number(s):	BE2000000402 20000622	لتنا	EF0552565 (A1
			more >>

#### Abstract of BE 1013570 (A4)

A device and method for drying a water-retaining mass, such as manure, silt or other liquid waste, which device mainly consists of a casing, a transport means for transporting the mass along a specific route through the casing, and a channel included in the casing for a gaseous medium that connects to a smoke gas-outlet of a furnace particularly suited to agro and/or organic waste through which a particularly efficient and cheap solution is provided for the waste problem, in particular the manure problem.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

### KONINKRIJK BELGIE

١.

## UITVINDINGSOCTROOI



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

PUBLICATIENUMMER

1013570A4

INDIENINGSNUMMER

2000/0402

Internat. klassif.

F26B

Datum van verlening

02 April

2002

De Minister van Economische Zaken,

Gelet op de wet van 28 Maart 1984 op de uitvindingsoctrooien inzonderheid artikel 22; Gelet op het Koninklijk Besluit van 2 December 1986, betreffende het aanvragen, verlenen en in stand houden van uitvindingsoctrooien, inzonderheid artikel 28; Gelet op het proces-verbaal opgesteld door de Dienst voor Industriële Eigendom op 22 Juni 2000 te 17u10

## BESLUIT :

ARTIKEL 1.- Er wordt toegekend aan : BIOCALOR BVBA Hooistraat 13, B-8792 DESSELGEM(BELGIË)

vertegenwoordigd door : HOORWEG Petrus, OCTROOIBUREAU ARNOLD & SIEDSMA B.V.B.A., LOUIZA-Marialei 8, - 2018 ANTWERPEN.

een uitvindingsoctrooi voor de duur van 20 jaar, onder voorbehoud van de betaling van de jaartaksen voor : INRICHTING EN WERKWIJZE VOOR HET DROGEN VAN EEN WATERHOUDENDE MASSA, ZOALS MEST EN DERGELIJKE.

ARTIKEL 2.- Dit octrooi is toegekend zonder voorafgaand onderzoek van zijn octrooieerbaarheid, zonder waarborg voor zijn waarde of van de juistheid van de beschrijving der uitvinding en op eigen risico van de aanvrager(s).

Voor eensluidend verklaard afschrift

Brussel 02 April 2002 BIJ SPECIALE MACHTIGING:

L. WUYTS

L WUYTS ADVISEUR INRICHTING EN WERKWIJZE VOOR HET DROGEN VAN EEN WATERHOU-DENDE MASSA, ZOALS MEST EN DERGELIJKE.

De uitvinding heeft betrekking op een inrichting

5 voor het drogen van een waterhoudende massa, zoals mest,
slib af ander vloeibaar afval, welke inrichting in hoofdzaak bestaat uit een behuizing, een daarin opgenomen
transportmiddel voor het volgens een bepaalde baan door
de behuizing heen transporteren van de massa, en een in

10 de behuizing opgenomen kanaal voor een gasvormig warmtemedium dat de transportbaan geheel of gedeeltelijk kruist
en/of volgt.

Het is bekend dat in de bio-industrie, zoals de varkenshouderijen, een grote hoeveelheid mest wordt

15 geproduceerd, die gewoonlijk wordt uitgereden over het land, hetgeen het milieu zwaar belast. Een andere methode is om de mest te drogen en het verkregen product tot pellets of briketten te verwerken, die voor verdere doeleinden kunnen worden gebruikt, bijvoorbeeld voor export. In de praktijk is gebleken dat een dergelijke droogbehandeling tamelijk kostbaar is vanwege de daarvoor benodigde energie.

De uitvinding beoogt een inrichting en werkwijze te verschaffen voor het drogen van waterhoudende massas die 25 een hoog rendement koppelt aan een eenvoudige opbouw van de inrichting.

De inrichting volgens de uitvinding onderscheidt zich doordat het kanaal voor het gasvormig medium aansluit op een rookgas-uitgang van een verbrandingsoven in 30 het bijzonder geschikt voor agro en/of bioafval.

Dankzij de toepassing van de droge stof uit de waterhoudende massa als verbrandingsmateriaal, behoeven geen externe energiebronnen te worden gebruikt. Het is gebleken dat de rookgassen van een dergelijke verbranding zich uitstekend lenen voor het drogen van de waterhoudende massa, welke gassen na gebruik en gemengd met de verdampte vloeistof uit de waterhoudende massa opnieuw naar de oven kan worden geleid alsmede telkens een deel

van de verkregen droge stof. Hiermee wordt een optimale verbranding met weinig milieu-belastende emissies bereikt.

De inrichting is in de voorkeursuitvoeringsvorm

5 uitgevoerd met een koker-vormige transportbaan waarin een
schroeftransporteur draaibaar is opgenomen. Dit relatief
open systeem is derhalve geschikt om de rookgassen eveneens door het rookkanaal te leiden waardoor een optimale
uitwisseling van de waterhoudende massa met de rookgassen
10 tot stand wordt gebracht. De schroeftransporteur verzorgt
een goede menging, zodat het drogen optimaal geschiedt.

Volgens een verder kenmerk van de uitvinding is elke koker gevat in een vloeistofkamer, bijvoorbeeld een waterkamer. Dit water wordt verwarmd en draagt bij tot 15 een snelle verwijdering van het vocht uit de mest.

Ter verkrijging van een relatief compacte bouw is de koker opgedeeld in een aantal zich horizontaal uitstrekkende secties, die boven elkaar zijn opgesteld en waarin telkens een schroeftransporteur is ondergebracht.

Tevens is het mogelijk een aantal groepen van boven elkaar geplaatste secties naast elkaar te plaatsen, zodat een grote hoeveelheid te drogen massa kan worden behandeld. Deze groep kan in een gemeenschappelijke vloeistofkamer zijn ondergebracht.

Ter verkrijging van een eenvoudige aandrijving is die aan één zijde van de kanaalsecties aangebracht en zijn de transportschroeven afwisselend 'trekkend' respectievelijk 'duwend' aangedreven, ten einde de secties in serie op elkaar te kunnen aansluiten.

Tenslotte heeft de uitvinding betrekking op een werkwijze voor het drogen van een waterhoudende massa, zoals mest, slib af ander vloeibaar afval ter verkrijging van de droge stof in dat afval, waarbij het natte afval aan een warmtebehandeling wordt onderworpen, met het kenmerk, dat een deel van de verkregen droge stof wordt verbrand, en de verbrandings gassen aan het natte afval ter droging wordt toegevoerd. Verder kan het afval apart worden opgewarmd door een ander medium zoals water.

De uitvinding wordt nader toegelicht in de hieronder staande figuurbeschrijving van een uitvoeringsvoorbeeld.

In de tekening toont:

- Fig. 1: een perspectivisch aanzicht van de inrich5 ting volgens de uitvinding voorzien van een voorraadsilo
  voor de te drogen mest, een droogkast, en een verbrandingsoven met voorraadsilo.
  - Fig. 2: een staande langsdoorsnede van de droogkast uit figuur 1,
- Fig. 3: een perspectivisch aanzicht van de aandrijfzijde van de transporteurs in de transportkanalen,
  - Fig. 4: een perspectivisch bovenaanzicht van de invoerzijde van de droogkast uit figuur 1,
- Fig. 5: een staande aanzicht van de verbrandings-15 oven.

Met het cijfer is 1 is een filter voor het reinigen van de rookgassen aangegeven. Met het cijfer 2 is de droogkast aangegeven, terwijl met 3 de verbrandingsoven en met 4 de daarbij behorende voorraadsilo van de droge 20 stof aangeduid.

Deze vier onderdelen zijn op hieronder nader toe te lichten wijze met elkaar verbonden via passende buizen.

Figuur 2 laat een uitvoeringsvorm zien van de droogkast 2 uit figuur 1. De droogkast bestaat uit een aantal
25 boven elkaar geplaatste secties van kanalen, die alle
eindigen in een verzamelkast welke telkens 2 pijpeinden
met elkaar verbinden, zodaning dat een stroming tot stand
kan worden gebracht volgens de pijlen P1 en P2. De kanalen 5 hebben een willekeurige dwarsdoorsnede, maar deze
30 is bij voorkeur cirkelvormig. Deze vorm is te zien in

- 30 is bij voorkeur cirkelvormig. Deze vorm is te zien in figuur 3 en dient voor het nauwkeurig geleiden van een schroeftransporteur 9 die in elke kanaal 5 is ondergebracht. De schroeftransporteur is van willekeurige aard, maar sluit bij voorkeur op de binnenomtrek van het buis-
- 35 vormig kanaal 5 aan. De schroeftransporteur is niet gesloten, maar is een strook materiaal met een schroef-lijnvormige gestalte die de kern openlaat. Dit heeft het

voordeel dat er een goede menging tussen het drogende medium en de te drogen massa plaatsvindt.

De schroeftransporteurs 9 worden aan één zijde van de sectie buisvormige kanalen aangebracht en aangedreven 5 door een gemeenschappelijke ketting-aandrijving, welke niet nader is getoond en bekend wordt verondersteld. De aandrijving is ondergebracht in de aandrijfkast 10, zie figuur 2, en zorgt ervoor dat enerzijds de schroeftransporteur trekkend transporteert, zie pijl Pl en anderzijds duwend transporteert, zie pijl P2.

Tegenover de aandrijving 10 is in het bovenste kopdeel 12 een toevoer voor de te drogen massa, bijvoorbeeld de mest aangebracht. Deze toevoer staat in verbinding met de buis 13, die van een niet getoonde voorraad, 15 bijvoorbeeld meststal, komt.

Aan de bij de aandrijving 10 gelegen zijde worden de rookgassen toegevoerd, hetgeen bij 6 plaats vindt welke is verbonden met de buis 11, welke van het filter 2 komt. De rookgassen uit de oven 3 vullen via het filter de 20 linker verzamelkant van de droogkast 2 en komen via de buizen 5 in contact met de te drogen massa uit de toevoerkamer 6. De rotatie van de schroeftransporteur zorgt voor een intensieve menging en droging van de massa. Door de seriegeschakelde kanalen 5 wordt de transportlengte 25 groot, terwijl de droogkast 2 relatief klein blijft. Elk kanaal 5 is omvat door een waterkamer die al of niet gemeenschappelijk voor alle kanalen of groepen kanalen kan zijn. Het water wordt verwarmd door de oven, waarin de gedroogde stof wordt verbrand. De te drogen massa 30 wordt zodoende 'au bain marie' op een constante temperatuur, bij voorkeur 90°C gehouden. Aan de rechteronderzijde wordt de gedroogde mest 14 afgevoerd, en voor verder gebruik behandeld. Een deel van de gedroogde massa wordt toegevoerd naar de voorraadsilo 4 naast de oven 3, 35 welke meststof daar dient te worden verbrand voor het vormen van de rookgassen welke via het filter 1 naar de droogkast 2 worden geleid. Voorts wordt het water in de

droogkast via een circulatie kanaal in de oven 3 opgewarmd.

Voor een grote capaciteit verdient het de voorkeur om een groot aantal boven elkaar gelegen secties in 5 zijdelingse zin uit te breiden, hetgeen in de figuren 3 en 4 duidelijk zichtbaar is. Zodoende kan in de bovenste kamer 6 de mest over de volle breedte in de droogkanalen 5 worden geleid door het begin van de geschroefde transporteurs 9.

De uitvinding is niet beperkt tot de hierboven beschreven uitvoeringsvorm.

#### CONCLUSIES

- 1. Inrichting voor het drogen van een waterhoudende massa, zoals mest, slib af ander vloeibaar afval, welke 5 inrichting in hoofdzaak bestaat uit een behuizing, een daarin opgenomen transportmiddel voor het volgens een bepaalde baan door de behuizing heen transporteren van de massa, en een in de behuizing opgenomen kanaal voor een gasvormig warmtemedium dat de transportbaan geheel of 10 gedeeltelijk kruist en/of volgt, met het kenmerk, dat het kanaal voor het gasvormig medium aansluit op een rookgasuitgang van een verbrandingsoven in het bijzonder geschikt voor agro en/of bioafval.
- 2. Inrichting volgens conclusie 1, met het kenmerk,
  15 dat de transportbaan in hoofdzaak bestaat uit een koker
  met een daarin draaibaar opgenomen schroeftransporteur,
  welke koker tevens het rookgaskanaal vormt.
- Inrichting volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat de koker is opgedeeld in zich horizontaal uitstrek kende secties, die boven elkaar zijn opgesteld en waarin telkens een schroeftransporteur is ondergebracht.
- 4. Inrichting volgens conclusie 3, met het kenmerk, dat de aandrijving van de schroeftransporteurs aan een zijde van de kokervormige kanaalsecties is aangebracht en de schroef afwisselend "trekkend" respectievelijk "duwend" zijn aangedreven, teneinde de secties "in serie" op elkaar te kunnen aansluiten.
- 5. Inrichting volgens conclusie 3 of 4, met het kenmerk, dat een aantal van de bovenelkaar gelegen ka30 naalsecties naast elkaar zijn opgesteld.
- 6. Inrichting volgens één der voorgaande conclusies, met het kemerk dat elke rookkanaal of een groep daarvan is gevat in een vloeistofkamer die in circulatie-verbinding met de verbrandingsoven staat voor het opwarmen van 35 de vloeistof.
  - 7. Werkwijze voor het drogen van een waterhoudende massa, zoals mest, slib af ander vloeibaar afval ter verkrijging van de droge stof in dat afval, waarbij het

# 2000/0402

7

natte afval aan een warmtebehandeling wordt onderworpen, met het kenmerk, dat een deel van de verkregen droge stof wordt verbrand, en de verbrandingsgassen aan het natte afval ter droging wordt toegevoerd.

8. Werkwijze volgens conclusie 7, met het kenmerk, dat de te drogen massa 'au bain-marie' op een constante temperatuur wordt gehouden.

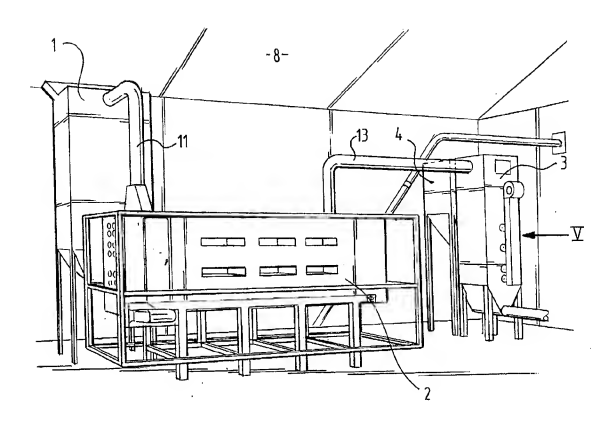


FIG. 1

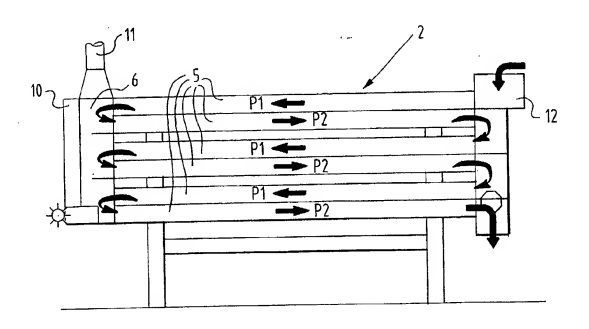
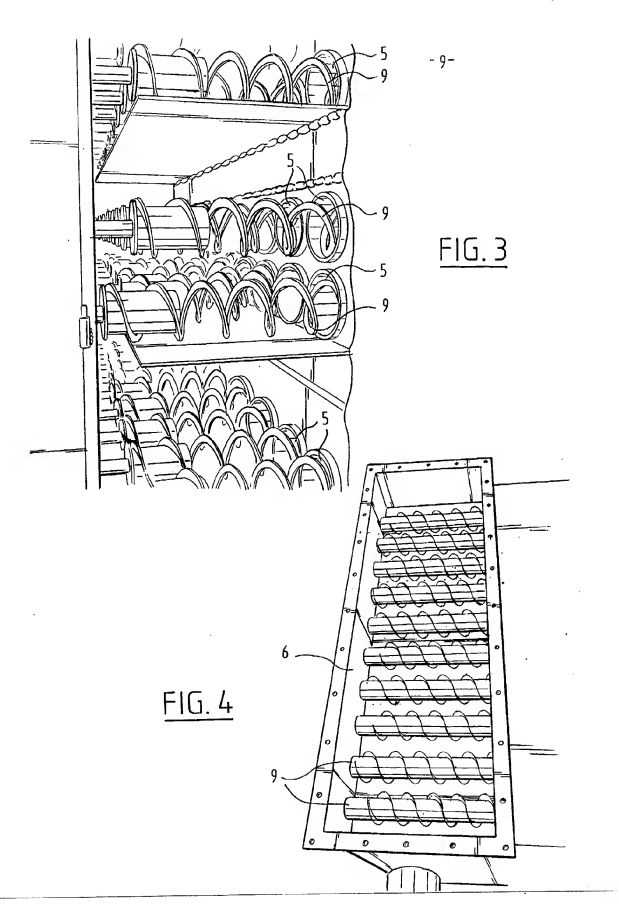
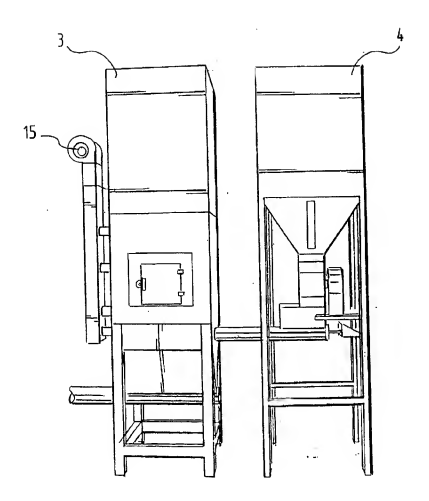


FIG. 2





<u>FIG. 5</u>

#### UITTREKSEL.

Een inrichting en werkwijze voor het drogen van een waterhoudende massa, zoals mest, slib af ander vloeibaar 5 afval, welke inrichting in hoofdzaak bestaat uit een behuizing, een daarin opgenomen transportmiddel voor het volgens een bepaalde baan door de behuizing heen transporteren van de massa, en een in de behuizing opgenomen kanaal voor een gasvormig warmtemedium dat de transportbaan geheel of gedeeltelijk kruist en/of volgt, waarbij het kanaal voor het gasvormig medium aansluit op een rookgas-uitgang van een verbrandingsoven in het bijzonder geschikt voor agro en/of bioafval waarmee een bijzonder efficiënte en goedkope oplossing wordt gegeven voor het afvalprobleem, in het bijzonder mestprobleem.

## SAMENWERKINGSVERDRAG INZAKE OCTROOIEN

### VERSLAG BETREFFENDE HET ONDERZOEK VAN HET INTERNATIONALE TYPE OPGESTELD KRACHTENS ARTIKEL 21 § 9 VAN DE BELGISCHE WET OP DE UITVINDINGSOCTROOIEN VAN 28 MAART 1984

IDENTIFICATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE		KENMERK VAN DE AANVRAGER OF GEMACHTIGDE		
		F/ED/0031/1		
Belgische nationale aanvrage nr.		Datum van indiening		
2000/0402		22 juni 2000		
2000/0402		Ingeroepen voorrangsdatum		
Aanvrager (Naam)				
Biocalor BVBA				
Datum van het verzoek voor een onderzoek van internationaal type		Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr.  SN 35263 BE		
I. CLASSIFICATIE VAI	LIET OMPONICOS (L'ILLES)	ng van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)		
		olgens de nationale classificatie en de CIB		
•		organis de nationale diassilicate en de Orb		
Int.Cl.7: F26B	17/20 F26B23/02			
II ONDERZOCHTE GE	EBIEDEN VAN DE TECHNIEK			
II. ONDERZOCITIE GE		inimum documentatie		
Ciassificatiesysteem		Classificatiesymbolen		
Int.Cl.7:	F26B			
Onderzochte andere docu	mentatie dan de minimum documentatie, v	voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn		
opgenomen				
III CI MEN IS VAN O	ORDEEL DAT BEPAALDE CONCLU	SIES NIET		
	ERP KONDEN UITMAKEN VAN EEN			
	EENHEID VAN UITVINDING EN/OF			

# VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nleuwheidsonderzoek BE 20000402

CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP IPC 7 F26B17/20 F26B23/02 Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC. B. ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK Onderzochte miminum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen) IPC 7 F26B Onderzochte andere documentatie dan de mimimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde etektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, bruikte trefwoorden) EPO-Internal C. VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN Van belang voor Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speclaal van belang zijnde passages Categorie ° conclusie nr. 1-4,6FR 459 822 A (TAILHADE) χ 17 November 1913 (1913-11-17) 8 het gehele document Υ 1-5 FR 319 417 A (DIEDRICH) X 12 November 1902 (1902-11-12) het gehele document 1 - 5GB 192 165 A (DANGERFIELD ET AL) Χ 22 Februari 1923 (1923-02-22) het gehele document 1-5 DE 91 497 C (SCHÖNING) X 17 April 1897 (1897-04-17) het gehele document \_/--Leden van dezelfde octroolfamilie zijn vermeld in een bijlage Verdere documenten worden vermeid in het vervolg van vak C. X Speciale calegorieën van aangehaalde documenten "T" later document, gepubliceerd na de datum van indiening of dalum van voorrang en niet in strijd met de aanvrage, maar aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt A document dat de algemene stand van de lechniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder beiang "X" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten \*E\* eerder document, maar gepubliceerd op de datum van indiening of daarna "L" document dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfet onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publikatiedatum van een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden "Y" document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief zoals aangegeven

"O" document dal betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting, een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel

"P" document gepubliceerd voor de datum van indiening maar na de ingeroepen datum van voorrang wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundige voor de hand ligt "&" document dat deel uitmaakt van dezeifde octrooifamilie Verzenddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van Datum waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid internationaal type 12 Februari 2001 De bevoegde ambtenaar Naam en adres van de instantie European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31-651 eponi, Silvis, H

Fax: (+31-70) 340-3016

1

# VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek
BE 20000402

Categorie 1	Geciteerde documenten, eventueet met aanduiding van speclaat van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	EP 0 552 583 A (BIO CON AMBA) 28 Juli 1993 (1993-07-28)	7
Y	het gehele document	8
X	EP 0 423 400 A (DEUTSCHE FILTERBAU) 24 April 1991 (1991-04-24) het gehele document	7
A	US 2 636 284 A (NAPIER) 28 April 1953 (1953-04-28) het gehele document	6,8
A	DE 67 022 C (BÜTTNER & MEYER) 23 Februari 1893 (1893-02-23)	
A	EP 0 474 890 A (AICHER MAX) 18 Maart 1992 (1992-03-18)	
A	EP 0 716 264 A (STEINMUELLER GMBH L & C; PETERSEN HUGO VERFAHRENSTECH (DE)) 12 Juni 1996 (1996-06-12)	
A	US 5 293 696 A (SCHMIDT GERHARD ET AL) 15 Maart 1994 (1994-03-15)	

## VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN

ŧ

INTERNATIONAAL TYPE
Informatie over leden van dezelfde octrooifamilie

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek BE 20000402

In het rapport genoemd octrooigeschrift		Datum van publicatie		Overeenkomend(e) geschrift(en)		Datum van publicatie	
	459822	A	-	GEEN	l		
FR	319417	Α		GEEN			
GB	192165	Α		GEEN			
DE	91497	С		GEEN			
EP	0552583	Α	28-07-199	DE	206391 A 69214795 D 69214795 T 552583 T	30-06-199 28-11-199 15-05-199 24-03-199	
EP	0423400	Α	24-04-199	D1 AT DE DE	105065 T 4031978 A 58907585 D	15-05-199 18-04-199 01-06-199	
US	2636284	Α	28-04-19	3 GEEN			
DE	67022	С		GEEN			
EP	0474890	A	18-03-199	92 AT DE DK HU PL RU US	101587 T 59004634 D 474890 T 69488 A, 166190 B 2040490 C 5246599 A	15-03-199 24-03-199 11-07-199 28-09-199 28-04-199 25-07-199 21-09-199	
EP	0716264	Α	12-06-19	96 DE AT DE	19501736 C 196000 T 59508680 D	20-06-199 15-09-200 05-10-200	
US	5293696	A	15-03-19	94 EP AT AU CA WO CN CS DE GR HU JP LU NO PL PT YU	0386274 A 119504 T 5268390 A 2047732 A 9009967 A 1045962 A 9000993 A 58909094 D 90100142 A 3644 A 5504505 T 87683 A 900979 A 165418 B 93325 A 38190 A	12-09-199 15-03-199 26-09-199 03-09-199 07-09-199 15-10-199 13-04-199 28-12-199 15-07-199 03-09-199 30-12-199 31-08-199	